



1) Nośnik danych, 2) Sprężynujący element dociskowy, 3) Kołek gwintowany, 4) Głowica zapisu/odczytu, 5) Karb w głowicy zapisu/odczytu, 6) Pierścień dystansowy, 7) Karb w nośniku danych



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Zasada działania	Zabezpieczenie przed dotykiem

Environmental conditions

Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-20...85 °C

Material

Materiał	PA 6.6 czarny (nakrętka)POM czarny (mocowanie)
----------	--

Mechanical data

Masa	38.00 g
Typ 2	M30x1.5
Wymiary	Ø 40 x 45 mm

Remarks

Ten uchwyt mocuje nośnik danych za pomocą sprężynującego elementu dociskowego i zapobiega jego wypadaniu. Sprężynujący element dociskowy blokuje się na nośniku danych.

Najpierw zamontować mocowanie, pierścień dystansowy i nakrętkę, na koniec głowicę do zapisu/odczytu. W mocowaniu są przewidziane na obwodzie pierścieniowym 3 gwinty do łatwiejszego zamocowania głowicy do zapisu/odczytu kołkiem gwintowanym.